10/614,347 BECKER ET AL. Examiner Art Unit	Lunder	Applicant(s)/Pate Reexamination	lication/Control No.	S	Index of Claims
		BECKER ET AL	614,347	10/	
		Art Unit	miner	Exa	
Knann B. Pnam 2100		2166	nh B. Pham		

		=	Α	llo	we	d			÷			Re	stri	cte	d ·				l	lı	nte	rfe	rer)CO		0		0	bj€	ect	ed —			
Cla	aim	Т			_	Dat	e				1	Cla	aim	Τ-			_	Date					1	CI	aim	Γ			- 1	Dat	е-			
Final	Original	6/27/06										Final	Original					•						Final	Original									
	1 2	√ √						E			1		51 52	F	_	L				_					101 ·102				F	ļ.		F		
\vdash	3	V	╌┤	7	-	-	╁╾	\vdash	١	┢	1	-	53	╁	┢╾	┢	├-	┝	-	\vdash	-	Н		 	103	-		-	\vdash	\vdash	╁	⊢	⊢	⊢
\vdash	4	V	Н	_	┢	-	 	\vdash	H	\vdash		一	54	╆	١.	\vdash	┢	┝	-	-	-	Н		<u> </u>	104	-	H	-	-		┢	-	⊢	┝-
-	5	V	Н				+-	┢	H		1	-	55	H	H	H	Н	H	\vdash		_	Н		\vdash	105	\vdash	Н	\vdash	┢╾	_	┢	╁	\vdash	┢
	6	V	Н	_	-		1	\vdash		-	1		56	\vdash			一	-	Н		_			-	106	-	Н	\vdash	-	╁	\vdash	\vdash	_	┢
	7	V	П	_	┢		\vdash	_	\vdash	\vdash	1		57	t	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н		_	Н		_	107			_	-	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	8	V			1	\vdash	T	一	Т		1		58		\vdash	1	T	Ι.	Н	_		Н			108	\vdash				-	-	_		<u> </u>
	9	V	П		Т		T	Т	Т		1		59	T	┢			·							109				\vdash	_	1		\vdash	1
	10	V	П				1				1		60			T	Г								110				\vdash	一	⇈	М	\vdash	1
	11	1									1		61	Г	Т		Г	Г							111					Т	┢		Г	
	12	V	П				Π				1		62		Г	Г	Г	Г	П						112		П		\vdash			Г	Г	Г
	18		П				Г		ı	-	1 ·		63			·			·						.113			·		Ī.	Г	\Box	Г	
	14 -	V	\Box	T	;··			:	Ī	<i>: .:</i>	i.	$\overline{}$	64		Г	П						П		,	114					<u> </u>				Г
	15	1					Π				1		65	·	<u> </u>									· -	115							П		·
	16	Г	П								1		66												116						Г			
	17		П								1		67	Г	Π		П								117						Г			
	18		П]		68										l		118						Г			
	19]		69					•							119						Г			
	20	√]		70												120									
	21			_									71						•						121									
$oxed{oxed}$	22 23	上	Ц		Ш								72												122									
	23	L											73	L											123									
	24	L.	Ш				_			·			74												124·			•						
	25 26	L	Щ	ß	Ĺ			Ш	Ш			-	75	L	<u> </u>									:	125									
L		√	Ц						Ш				76	Ŀ	L	·									126									٠
	27	V	Ц				_						77	L	$oxed{oxed}$										127									
	28	V	Ш		Ш				Ш				78	L.		L									128									
	29	V	Ш				_				Į		79	_		L						Ш			129					L	L	\Box	Ш	
	30	V	Щ									Ш	80	L	L	L		_		_		Щ	- 1		130					_	L			
	31	V	Ц				_		Ш		Į	Ш	81	<u> </u>	L	L.									131	Ш			_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	<u></u>	
	32	✓	Н									\sqcup	82	$ldsymbol{f eta}$	Ŀ		_			_					132					<u> </u>	L.	Ш	Ш	Ш
<u> </u>	33	_	\dashv			_	_				Į	\vdash	83	_				Ŀ				Щ			133		_				L	Ш	ш	
<u> </u>	34	l_	\dashv	_			<u> </u>	Щ			l		84	<u>L</u>	_			-				Щ	-		134	Ш		_		_	L	Ш	$oxed{oxed}$	
<u> </u>	35	_	\dashv	_				ш	,			\vdash	85	<u> </u>	_	<u> </u>	_			_		Н	ļ		135			٠		<u> </u>	L	Ш	Ш	
	36	L	\dashv	7			_	Щ					86	L	<u> </u>	Ľ				_		Щ	3		136		-			_	L	Ш	ш	
	37	├	\vdash	_	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Ш		l	\vdash	87	├ -	۱	<u> </u>	-	-	\dashv		-	Н	- }	٠	137	\vdash	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	\vdash	L
	38	├	\dashv	_	Н	<u> </u>	⊢	\vdash	Н		l	┝╼╌┤	88	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	\dashv			Н	- }		138	\vdash	\Box	Щ	Ш	_	\vdash	\sqcup	Ш	Н
<u> </u>	39 40	 	Н	-	Н	-	\vdash	$\vdash\dashv$	Н		l	├──┤	89 90	-	-	<u> </u>	\vdash	-	\dashv	\neg		\vdash	- }		139	Ы		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	41	+-	Н	-	Н	\vdash	├	Н	Н	_	l	$\vdash\vdash\vdash$	91	-	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\dashv		\vdash	-		140 141	Н	-	\dashv	-	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash
	42	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	_	ł	$\vdash\vdash\vdash$	92		\vdash	\vdash	Н	-	\dashv	-		\dashv	-		141	Н	\dashv	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	Н
\vdash	43	\vdash	\vdash	\dashv	Н		-	Н	Н	_	1	$\vdash\vdash\vdash$	93	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv		-		143	\vdash	\vdash	\dashv	-		H	Н	\vdash	Н
\vdash	44	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash			-	\vdash			$\vdash \vdash \vdash$	94		-	Н	Н	Н		-	=	\dashv	ŀ		144	\vdash	\dashv	-	_		\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
$\vdash \vdash$	45	1-	\vdash	-	H	H	Н	\vdash	\vdash	_	1	 	95	\vdash	-		┝╌┤		-	\dashv	-	\dashv	1		145	-		\dashv	\vdash	Н	\vdash	Н	\vdash	-
\vdash	46	\vdash	\vdash	ᅥ	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv			 	96	-	H		\vdash	Н	\dashv	\dashv	-	-			146	\vdash	\dashv	\dashv	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash
	47	†÷	\vdash	\exists	-	Н	\vdash	\vdash	:			 	97 .	 	-	-	H	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			147	-					\vdash	\vdash	\vdash	Н
 	48		\vdash	-	Н	Н	Н	Н	Н		ŀ	\vdash	97	-	⊢∸	\vdash	Н	\dashv	-	\neg	-	\dashv			148	\dashv	-	-		\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н